Attorney Docket No.: BHT-3212-42

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Jacky KUO et al. : Group Art Unit: Not Yet Assigned

Application No.: Not Yet Assigned : Examiner: Not Yet Assigned

Filed: September 23, 2003

For: SYSTEM AND METHOD FOR TRANSFERRING USER SYSTEM SETTINGS BETWEEN COMPUTER SYSTEMS AND STORAGE MEDIUM

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon **Chinese Application No. 091121790 filed**September 23, 2002.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711 Telefax: (703) 575-2707

Date: September 23, 2003



면도 되고 되고 되고



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 09 月 23 日

Application Date

申 請 案 號: 091121790

Application No.

申 請 人:宏碁股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General







發文日期: 西元 2002 年 11 月 6 日

Issue Date

發文字號: 09111021838

Serial No.



| 申請日期: | 91 | a | 99 | 案號: | 91121790 | |
|---------|-------------|----------------------|-----|-----|----------|--|
| 4× 01 · | | $\overline{\circ}$. | A 0 | | | |

(以上各欄由本局填註)

| | 發明專利說明書 | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| _ | 中文 | 用以於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之裝置及方法 | | | | | | |
| 發明名稱 | 英 文 | SYSTEM AND METHOD FOR TRANSFERRING USER SYSTEM SETTINGS BETWEEN COMPUTER SYSTEMS AND STORAGE MEDIUM | | | | | | |
| 二、 發明人 | 姓 名 (中文) | 1. 郭仕杰 2. 歐智平 | | | | | | |
| | 姓 名 (英文) | 1. Jacky Kuo 2. Cobra Ou | | | | | | |
| | 國籍 | 1. 中華民國 2. 中華民國 | | | | | | |
| | 住、居所 | 1. 高雄市小港區鳳東路9巷5號 2. 台北市八德路二段174巷24弄5號2樓 | | | | | | |
| 三、请人 | 姓 名 (名稱) (中文) | 1. 宏碁股份有限公司 | | | | | | |
| | 姓 名 (名稱) (英文) | 1. ACER Inc. | | | | | | |
| | 國籍 | 1. 中華民國 | | | | | | |
| | 住、居所 (事務所) | 1. 台北縣汐止市新台五路一段88號8樓 | | | | | | |
| | 代表人 姓 名 (中文) | 1. 施振榮 | | | | | | |
| | 代表人姓 名(英文) | 1. Stan Shih | | | | | | |
| | | | | | | | | |

四、中文發明摘要 (發明之名稱:用以於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之及方法)

英文發明摘要 (發明之名稱: SYSTEM AND METHOD FOR TRANSFERRING USER SYSTEM SETTINGS BETWEEN COMPUTER SYSTEMS AND STORAGE MEDIUM)

The invention is to provide a method and system for transferring user system settings between computer systems and storage medium. A method, according to the invention, for ransferring, in response to a user request, user system settings from a computer system to a storage medium, first, performs the step of scanning the computer system to identify the user system settings capable of being transferred within the computer system. The method then



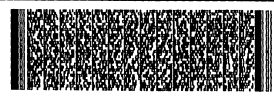


四、中文發明摘要 (發明之名稱:用以於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之及方法)

定。藉此,能藉由該儲存媒體將一電腦系統所儲存之使用者系統設定移轉至另一電腦系統內。

英文發明摘要 (發明之名稱: SYSTEM AND METHOD FOR TRANSFERRING USER SYSTEM SETTINGS BETWEEN COMPUTER SYSTEMS AND STORAGE MEDIUM)

performs the step of retrieving and storing the user system settings capable of being transferred. The method finally performs the step of transferring the stored user system settings from the computer system to the storage medium. A method, according to the invention, for ransferring, in response to a first user request, user system settings from a storage medium to a computer system, first, performs the step of scanning the computer system to identify the user



which is a few property of

四、中文發明摘要 (發明之名稱:用以於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之及方法)

英文發明摘要 (發明之名稱: SYSTEM AND METHOD FOR TRANSFERRING USER SYSTEM SETTINGS BETWEEN COMPUTER SYSTEMS AND STORAGE MEDIUM)

matching the user system settings stored in the storage medium. The method finally performs the step of replacing the matched user system settings within the computer system by the user system settings settings stored in the storage medium. Thereby, the user system settings can be tranferred from one computer system to another computer system by using the storage medium.



5ACER200201TW.ptd

| 本案已向 | | | | | |
|-----------|------|------|------|-------|----|
| 國(地區)申請專利 | 申請日期 | 案號 | | 主張優先權 | |
| | | l- | | | |
| | | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 有關微生物已寄存於 | ą | 字存日期 | 寄存號碼 | | |
| | • | | | | |
| | | 無 | | | |
| | | | | | 45 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5ACER200201TW.ptd

第 5 頁

五、發明說明(1)

發明領域

本發明係關於於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之裝置及方法。藉此,能藉由該儲存媒體將一電腦系統所儲存之使用者系統設定移轉至另一電腦系統內。

發明背景

近年來由於電腦的普及及功能的增加,一個使用者可能會於工作場所、娛樂場所、家裡…等不同場所使用到不同的電腦。每一台電腦皆有其數位資料,這些數位資料包含系統設定以及資料檔案,然而,每一台電腦的系統設定及資料檔案則不盡相同。

當使用者於不同場所使用電腦,便會接觸到不同的系統設定以及資料檔案,而不一定是使用者自己所習慣使用的,因而需要重新設定其系統設定或資料檔案,以符合自己的習慣或需要。

電腦系統之系統設定包含了隨屬電腦系統之系統設定,以及隨屬使用者之系統設定。這些隨屬電腦系統之系統設定在面對不同之使用者時是不需要更改的,例如網路通訊協定位址(IP address)、領域名稱伺服位址(DNS server address)、閘道/路由器位址(gateway/router address)、系統名稱(system name)、工作群組

(workgroup)、印表機工作(printer permission)。

而隨屬使用者之系統設定於更換電腦系統時,為方便 使用者操作,最好能配合使用者之需求而做修改,隨屬使





五、發明說明 (2)

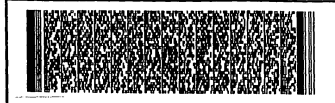
用者之系統設定包含應用程式介面例行程序

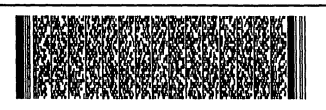
(Application program interface routines)以及資料檔案 (Data file)。應用程式介面例行程序例如有微軟視窗作業系統 (microsoft windows)之外觀設定如小圖示名稱 (icon font name)、字體大小 (font size)、視窗大小 (window border size)…等,資料檔案例如有瀏覽器 (browser)相關設定如我的最愛 (favorites),或其他微軟視窗辦公作業系統 (microsoft windows office)相關設定,如通訊錄、郵件資料記錄…等。

應用程式介面例行程序以及使用者使用的資料檔案,也就是前述之隨屬使用者之系統設定。使用者平時習習供用。 使用者不可以及資料檔案之意。使用者不可以及資料檔案在此通稱為預定使用者系統設定以及資料檔案在此通為使用者所習慣說定時間。 每次要將使用者系統設定為使用者所關緊急的,且步驟先進調定定用者系統或遺漏。因此,有必要採取一個較先進調定容置及方法,方便地將一電腦系統所儲存之使用者設定移轉至另一電腦系統中。

發明概述

本發明的主要目的在於提供一種於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之裝置及方法。藉此,能藉由該儲存媒體將一電腦系統所儲存之使用者系統設定移轉至





五、發明說明(3)

另一電腦系統內。

根據本發明用以將使用者系統設定從一電腦系統移轉至一儲存媒體之方法,首先,掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內可被移轉之使用者系統設定。接著,擷取並且儲存可被移轉之使用者系統設定。最後,從該電腦系統移轉被儲存之使用者系統設定至該儲存媒體中。

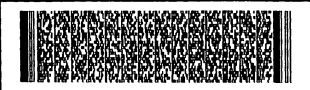
根據本發明回應一第一使用者要求用以將一儲存媒體所儲存之預定使用者系統設定移轉至一電腦系統之方法,首先,掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定。隨後,將於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定置換成儲存於該儲存媒體內之預定使用者系統設定。

關於本發明之優點與精神可以藉由以下的發明詳述及所附圖式得到進一步的瞭解。

發明之詳細說明

請參閱圖一,圖一係為本發明將使用者系統設定從一個第一電腦系統 22移轉至一第二電腦系統 24中之移轉系統 20示意圖。本發明係為一種將使用者系統設定從一第一電腦系統 22,移轉至另一個電腦系統 22中之轉移系統 20,轉移系統 20包含一第一掃瞄模組 26、一儲存模組 28、一第二掃瞄模組 30、一移轉模組 32,以及一復原模組 34。

第一掃瞄模組 26係用以回應一個第一使用者要求 (User request)35,來掃瞄第一電腦系統 22,以確認於第





五、發明說明 (4)

一電腦系統 22內可被移轉之使用者系統設定。儲存模組 28係用以擷取並儲存於第一電腦系統 22內已經被第一掃瞄模組 26確認之使用者系統設定。第二掃瞄模組 30係回應一個第二使用者要求 36,用以掃瞄第二電腦系統 24,以確認匹配儲存模組 28所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定。移轉模組 32係用以將於第二電腦系統 24內匹配儲存模組 28所儲存的使用者系統設定之使用者系統,設定置換成儲存於儲存模組 28內之使用者系統設定。

復原模組 34係用以儲存於第二電腦系統 24內匹配儲存模組 28所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定第原模組 34並且回應一位第三使用者要求 38,用以將於第二電腦系統 24內被置換的使用者系統設定復原成原先匹配儲存 28所儲存的使用者系統設定使用者系統設定。亦謂 4 由復原模組 34儲存原本儲存於第二電腦系統 24內但被置 4 中,而當第三使用者要求 38產生時,復原模組 34則會復原第二電腦系統 24之原本儲存之使用者系統設定。

另外,在回應第三使用者要求前,復原模組 34可以在 移轉系統 20要離開第二電腦系統 24時,先提供一個訊息給 第三使用者,問第三使用者是否要還原第二電腦系統 24之 使用者系統設定。並且,進一步可以問第三使用者是要將 第二電腦系統 24中之使用者系統設定儲存在移轉系統 20 中。

第一電腦系統22內可被移轉之使用者系統設定包含第



五、發明說明 (5)

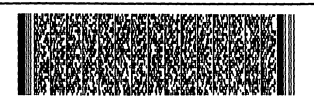
一電腦系統 22內中央階層式資料庫 (Central hierarchical database)之資料檔案 (Data file)中可被移轉之資料檔案。此外,第一電腦系統 22內可被移轉之使用者系統設定亦可包含第一電腦系統 22內關於複數個應用程式介面例行程序 (Application program interface routines)之設定中可被移轉之設定,也就是說進一步包含第一電腦系統 22內關於複數個應用程式介面例行程序之匹配該預定使用者系統設定之設定。

第一電腦系統 22包含一個第一驅動裝置 23,第二電腦系統 24包含一個第二驅動裝置 25,第一驅動裝置 23以及第二驅動裝置 25皆係用以對儲存模組 28記錄/讀取資料,並且驅動裝置 23、 25之傳輸係符合 USB規格或 PCMCIA規格。

儲存模組 28係可以是一軟碟、一光碟、一記憶棒(Memory stick),或是一記憶卡(Memory card)、、、等記憶儲存裝置。特別是針對以快閃記憶體為核心的儲存模組 28,可以為符合輕薄快閃記憶體規格(CompactFlash standard)、多媒體卡規格(Multimedium Card standard)、安全數位規格(Secure Digital standard)、智慧媒體規格(SmartMedia standard)、記憶棒規格(Memory Stick standard)、記憶棒雙卡組規格(Memory Stick Duo standard),或是 xD-圖像卡規格(xD-Picture Card standard)…等規格之儲存模組 28。

請參閱圖二及圖三,圖二為二電腦系統 22、24,及本發明方法中之一儲存媒體 40之方塊圖。圖三係為本發明將





五、發明說明 (6)

使用者系統設定從圖二之電腦系統 22移轉至儲存媒體 40之方法流程圖。電腦系統 22、 24分別包含一驅動裝置 23、 25,可用以對儲存媒體 40記錄/讀取資料。並且驅動裝置 23、 25之傳輸係符合 USB規格或 PCMCIA規格。儲存媒體 40可以是一軟碟、一光碟、一記憶棒,或是一記憶卡…等記憶符裝置。特別是針對以快閃記憶體為核心的儲存媒體 40,可以為符合輕薄快閃記憶體規格、多媒體卡規格、安全數位規格、智慧媒體規格、記憶棒規格、記憶棒規格、記憶棒規格、記憶棒規格、或是 xD-圖像卡規格…等規格。

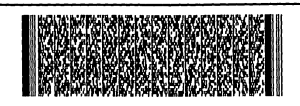
本發明係一種用以將使用者系統設定從電腦系統22移轉至儲存媒體40之方法。本發明方法包含以下步驟:

如圖三之步驟 02所示,首先,掃瞄電腦系統 22,以確認於電腦系統 22中,所有數位資料中可以被移轉之數位資料,尤其針對本發明中使用者所需要之系統設定與資料構案等數位資料,我們稱為使用者系統設定。步驟 02中,進一步包含一步驟,以確認該電腦系統 22內一個中央階層、進一步包含一步驟,以確認該電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序之設定中可被移轉之設定。

如圖三之步驟 0 4所示,接著,擷取使用者所需要並且可以被移轉之使用者系統設定,並且儲存這些可以被移轉之使用者系統設定。

如圖三之步驟 0 6所示,接著,從電腦系統 2 2中移轉先前擷取並且被儲存之使用者系統設定至儲存媒體 4 0中。





五、發明說明 (7)

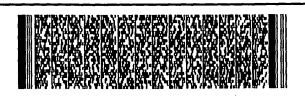
請參閱圖二及圖四。圖四係為本發明將使用者系統設定從圖二之儲存媒體 40移轉至電腦系統 24之方法流程圖。本發明為一種方法,係回應一個第一使用者的要求 (User request),用以將一個儲存媒體 40所儲存之預定使用者系統設定移轉至一個電腦系統 24之方法,此方法包含以下步驟:

如圖四之步驟 12所示,首先,掃瞄電腦系統 24,以確認於 24內匹配預定使用者系統設定 24內匹配預定使用者系統設 24內所有數位資料中可以被移轉之數及資料中使用者所需要之系統設定以及及資料檔案等數位資料為使用者系統設定 34內是使用者系統設定 34內之預定使用者系統設定 40內之預定使用者系統設定。能夠匹配儲存媒體 40內之預定使用者系統設定。

步驟 12中,進一步包含一步驟,以確認電腦系統 24內 一個中央階層式資料庫之資料檔案以及電腦系統 24內關於 複數個應用程式介面例行程序之設定中可被移轉之資料檔 案。步驟 12中,亦進一步包含一步驟,以確認電腦系統 24 內一個中央階層式資料庫之資料檔案以及複數個應用程式 介面例行程序之設定中匹配該預定使用者系統設定之資料 檔案。

如圖四之步驟 1 4所示,接著,擷取電腦系統 2 4內匹配





五、發明說明 (8)

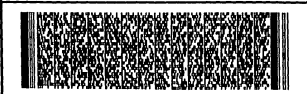
預定使用者系統設定之系統設定,並且儲存這些系統設定。

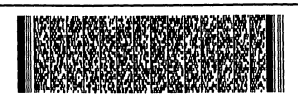
如圖四之步驟 1 6所示,接著,將電腦系統 2 4內,能夠 匹配儲存媒體 4 0內之預定使用者系統設定之使用者系統設 定,置換成儲存於儲存媒體 4 0內之預定使用者系統設定。

圖四及其說明即為本發明回應一個第一使用者的要求(User request),用以將一個儲存媒體 40所儲存之預定使用者系統設定移轉至一個儲系統 24之方法。即應一個第二使用者要求來復原電腦之24原本的設定,以下則加以說明此復原步驟,將經濟不過第二使用者系統設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,與所有於設定,以與所有於

請參閱圖五,圖五係本發明另一實施例一種電腦程式產品 60之方塊圖。本發明之電腦程式產品 60包含一個儲存媒體 62。儲存媒體 62條具有一個嵌入的電腦程式 64,並且存有預定使用者設定。電腦程式 64條用以造成一個第一電腦系統 22移轉其使用者系統設定至儲存媒體 62,並可用以造成將儲存媒體 62所儲存之預定使用者系統設定移轉至一個第二電腦系統 24。至於儲存媒體 62實施例之相關規格則

當一個使用者要求電腦程式 64用以移轉電腦系統 22之使用者系統設定至儲存媒體 62移轉時,電腦程式 64回應此





gardense services

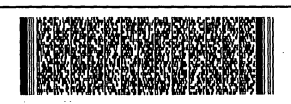
五、發明說明 (9)

一使用者要求,來掃瞄電腦系統 22, 以確認於電腦系統 22 內可被移轉之使用者系統設定,並且移轉被儲存之使用者 系統設定至儲存媒體 62中。至於電腦程式 64執行這些步驟 的詳細內容,則於前文圖三及其說明之流程內容相似,在 此不再贅述。

當利用電腦程式產品 60造成將儲存媒體 62所儲存之預定使用者系統 24時,在此將書至一電腦系統 24時,在此將書 要求 64此第二使用者要求。電腦系統 24內匹配預定使用者 54內匹配系統 24內匹配系統 24內匹配系統 24內匹配系統 24內匹配系統 24內匹配系統 24內吃儲 75 定 實 16 2內之稅 62內之稅 62內之稅 62內原有之設定時,在此此一第一一 6 2內原有之設定時,在此此一第一一 6 2內原有之設定時,在此一第三後 6 4內原有之設定時,在此一第三後 6 4內原有之設定的應此一第三後 6 4內原有之設定的應此一第三後便用者要求統 2 4內原有之設定的應此一第三後便用者或於 2 4內原有之設定的應此一第三後便用者或於 2 4內原有之設定的與於 16 4執行容相以亦在此不再整述。

因此,本發明係提供一種回應使用者之要求,利用一儲存媒體將使用者系統設定從一電腦系統 22移轉至另一電腦系統 24之方法與系統。本發明包含掃瞄電腦系統 22以確認可被移轉之使用者系統設定,接著擷取並儲存該可被移轉之使用者系統設定儲存媒體內之預定使用者系統設定。接著,掃瞄電腦系統 24,將電腦系統 24內匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定置換成儲存於該儲





五、發明說明 (10)

存媒體內之預定使用者系統設定。藉此,方便而有效率地更改電腦系統 24之系統設定以及資料檔案成為電腦系統 22 之使用者系統設定。

藉由以上較佳具體實施例之詳述,係希望能更加清楚描述本發明之特徵與精神,而並非以上述所揭露的較佳具體實施例來對本發明之範疇加以限制。相反地,其目的是希望能涵蓋各種改變及具相等性的安排於本發明所欲申請之專利範圍的範疇內。



圖式簡單說明

圖式之簡易說明

圖一係為本發明將使用者系統設定從一個第一電腦系統移轉至一第二電腦系統中之移轉系統示意圖。

圖二為二電腦系統,及本發明方法中之一儲存媒體之方塊圖。

圖三係為本發明將使用者系統設定從圖二之電腦系統 移轉至儲存媒體之方法流程圖。

圖四係為本發明將使用者系統設定從圖二之儲存媒體 移轉至電腦系統之方法流程圖。

圖五係本發明另一實施例一種電腦程式產品之方塊圖。

圖式之符號說明

20: 移轉系統

22: 第一電腦系統 24: 第二電腦系統

23: 第一驅動裝置 25: 第二驅動裝置

26: 第一掃瞄模組 30: 第二掃描模組

28: 储存模組 32: 移轉模組

34: 復原模組 35: 第一使用者要求

36: 第二使用者要求 38: 第三使用者要求

40、62: 儲存媒體 60: 電腦程式產品

64: 電腦程式



- 1、 一種用以將使用者系統設定(User system settings)從一電腦系統移轉至一儲存媒體之方法,該方法包含下列步驟:
- (a) 掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內可被移轉之使用者系統設定;
 - (b) 擷取並且儲存可被移轉之使用者系統設定;以及
- (c)從該電腦系統移轉被儲存之使用者系統設定至該儲存媒體中。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之方法,其中步驟(a)進一步包含下列步驟:

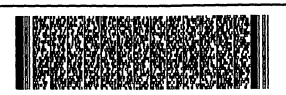
確認於該電腦系統內一中央階層式資料庫 (Central hierarchical database)之資料檔案 (Data file)中可被移轉之資料檔案。

3、 如申請專利範圍第 2項所述之方法,其中步驟 (a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序 (Application program interface routines)之設定中可被移轉之設定。

4、 如申請專利範圍第 3項所述之方法,其中該電腦系統包含一驅動裝置,用以對該儲存媒體記錄/讀取資料,並且該驅動裝置之傳輸係符合 USB規格或 PCMCIA規格。





and the second of the second of the second

.

- 5、如申請專利範圍第4項所述之方法,其中該儲存媒體係選自由一軟碟、一光碟、一記憶棒 (Memory stick)以及一記憶卡 (Memory card)所組成之一群組當中之一。
- 6、如申請專利範圍第 4項所述之方法,其中該儲存媒體係符合選自由輕薄快閃記憶體規格 (CompactFlash standard)、多媒體卡規格 (Multimedium Card standard)、安全數位規格 (Secure Digital standard)、智慧媒體規格 (SmartMedia standard)、記憶棒規格 (Memory Stick standard)、記憶棒雙卡組規格 (Memory Stick Duo standard)以及 xD-圖像卡規格 (xD-Picture Card standard)所組成之一群組當中之一規格。
- 7、一種回應一第一使用者要求(User request)用以將一儲存媒體所儲存之預定使用者系統設定移轉至一電腦系統之方法,該方法包含下列步驟:
- (a) 掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定;以及
- (b) 將於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定置換成儲存於該儲存媒體內之預定使用者系統設定。
- 8、 如申請專利範圍第7項所述之方法,其中步驟(a)進一





步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序之設定中匹配該預定使用者系統設定之設定。

9、如申請專利範圍第8項所述之方法,其中步驟(a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內一中央階層式資料庫之資料檔案中匹配該預定使用者系統設定之資料檔案。

10、如申請專利範圍第9項所述之方法,進一步包含下列步驟:

於步驟 (b)之前,擷取並且儲存匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定;以及

於步驟 (b)之後,回應一第二使用者要求,將被置換的使用者系統設定復原成原先匹配該預定使用者系統設定 之使用者系統設定。

11、如申請專利範圍第10項所述之方法,其中該電腦系統包含一驅動裝置,用以對該儲存媒體記錄/讀取資料,並且該驅動裝置之傳輸係符合USB規格或PCMCIA規格。

12、如申請專利範圍第 11項所述之方法,其中該儲存媒體係選自由一軟碟、一光碟、一記憶棒以及一記憶卡所組成之一群組當中之一。



a rear as green.

والأورائيات المحادث

13、如申請專利範圍第 11項所述之方法,其中該儲存媒體係符合選自由輕薄快問記憶體規格、多媒體卡規格、安全數位規格、智慧媒體規格、記憶棒規格、記憶棒雙卡組規格以及 xD-圖像卡規格所組成之一群組當中之一規格。

14、一種用以將使用者系統設定從一第一電腦系統移轉至一第二電腦系統中之系統,該系統包含:

一第一掃瞄模組,該第一掃瞄模組係回應一第一使用者要求,用以掃瞄該第一電腦系統,以確認於該第一電腦系統內可被移轉之使用者系統設定;

一儲存模組,該儲存模組係用以擷取並儲存於該第一電腦系統內已被該第一掃瞄模組確認之使用者系統設定;

一第二掃瞄模組,該第二掃瞄模組係回應一第二使用者要求,用以掃瞄該第二電腦系統,以確認匹配該儲存模組所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定;以及

一移轉模組,該移轉模組係用以將於該第二電腦系統內匹配該儲存模組所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定置換成儲存於該儲存模組內之使用者系統設定。

15、如申請專利範圍第14項所述之系統,其中於該第一電腦系統內可被移轉之使用者系統設定係包含該第一電腦系統內一中央階層式資料庫之資料檔案中可被移轉之資料檔案。





16、如申請專利範圍第15項所述之系統,其中於該第一電腦系統內可被移轉之使用者系統設定係包含該第一電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序之設定中可被移轉之設定。

17、如申請專利範圍第16項所述之系統,進一步包含一復原模組,該復原模組係用以儲存於該第二電腦系統內匹配該儲存模組所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定, 該復原模組並且回應一第三使用者要求,用以將於該第二電腦系統內被置換的使用者系統設定復原成原先匹配該儲存模組所儲存的使用者系統設定之使用者系統設定。

18、如申請專利範圍第 17項所述之系統,其中該儲存模組係選自由一軟碟、一光碟、一記憶棒以及一記憶卡所組成之一群組當中之一。

19、如申請專利範圍第 18項所述之系統,其中該儲存模組係符合選自由輕薄快問記憶體規格、多媒體卡規格、安全數位規格、智慧媒體規格、記憶棒規格、記憶棒雙卡組規格以及 xD-圖像卡規格所組成之一群組當中之一規格。

20、如申請專利範圍第19項所述之系統,其中該第一電腦系統包含一第一驅動裝置,該第二電腦系統包含一第二驅



and the second of the second o

.

動裝置,該第一驅動裝置及該第二驅動裝置皆係用以對該儲存模組記錄/讀取資料,並且該驅動裝置之傳輸係符合USB規格或PCMCIA規格。

- 21、一種電腦程式產品,該電腦程式產品包含一儲存媒體,該儲存媒體係具有一嵌入的電腦程式,該電腦程式係用以造成一電腦系統移轉使用者系統設定至該儲存媒體,該電腦程式執行下列步驟:
- (a) 回應一使用者要求,掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內可被移轉之使用者系統設定;
 - (b) 擷取並且儲存可被移轉之使用者系統設定;以及
- (c)從該電腦系統移轉被儲存之使用者系統設定至該儲存媒體中。
- 22、如申請專利範圍第21項所述之電腦程式產品,其中步驟(a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內一中央階層式資料庫之資料檔案中可被移轉之資料檔案。

23、如申請專利範圍第 22項所述之電腦程式產品,其中步驟 (a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序之設定中可被移轉之設定。



I work to the second to the second of the second se

24、如申請專利範圍第23項所述之電腦程式產品,其中該電腦系統包含一驅動裝置,用以對該儲存媒體記錄/讀取資料,並且該驅動裝置之傳輸係符合USB規格或PCMCIA規格。

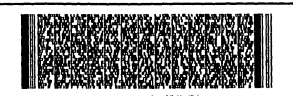
25、如申請專利範圍第 24項所述之電腦程式產品,其中該儲存媒體係選自由一軟碟、一光碟、一記憶棒以及一記憶卡所組成之一群組當中之一。

26、如申請專利範圍第 24項所述之電腦程式產品,其中該儲存媒體係符合選自由輕薄快問記憶體規格、多媒體卡規格、安全數位規格、智慧媒體規格、記憶棒規格、記憶棒雙卡組規格以及 XD-圖像卡規格所組成之一群組當中之一規格。

27、一種電腦程式產品,該電腦程式產品包含一儲存媒體,該儲存媒體儲係具有一嵌入的電腦程式,於該儲存媒體內並存有預定使用者系統設定,該電腦程式係用以造成將該儲存媒體所儲存之預定使用者系統設定移轉至一電腦系統,該電腦程式執行下列步驟:

- (a)回應一第二使用者要求,掃瞄該電腦系統,以確認於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定;
 - (b) 將於該電腦系統內匹配該預定使用者系統設定之





使用者系統設定置換成儲存於該儲存媒體內之預定使用者系統設定。

28、如申請專利範圍第 27項所述之電腦程式產品,其中步驟 (a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內關於複數個應用程式介面例行程序之設定中匹配該預定使用者系統設定之設定。

29、如申請專利範圍第 28項所述之電腦程式產品,其中步驟 (a)進一步包含下列步驟:

確認於該電腦系統內一中央階層式資料庫之資料檔案中匹配該預定使用者系統設定之資料檔案。

30、如申請專利範圍第29項所述之電腦程式產品,進一步包含下列步驟:

於步驟 (b)之前,擷取並且儲存匹配該預定使用者系統設定之使用者系統設定;以及

於步驟 (b)之後,回應一第三使用者要求,將被置換的使用者系統設定復原成原先匹配該預定使用者系統設定 之使用者系統設定。

31、如申請專利範圍第 30項所述之電腦程式產品,其中該電腦系統包含一驅動裝置,用以對該儲存媒體記錄/讀取資料,並且該驅動裝置之傳輸係符合 USB規格或 PCMCIA規



格。

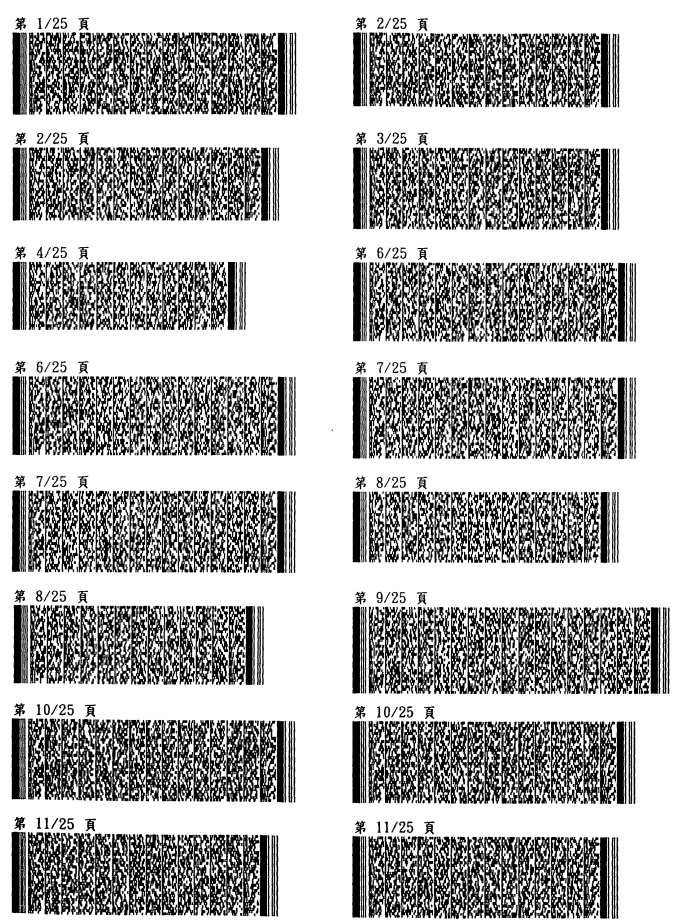
32、如申請專利範圍第 31項所述之電腦程式產品,其中該儲存媒體係選自由一軟碟、一光碟、一記憶棒以及一記憶卡所組成之一群組當中之一。

33、如申請專利範圍第 31項所述之電腦程式產品,其中該儲存媒體係符合選自由輕薄快閃記憶體規格、多媒體卡規格、安全數位規格、智慧媒體規格、記憶棒規格、記憶棒雙卡組規格以及 xD-圖像卡規格所組成之一群組當中之一規格。

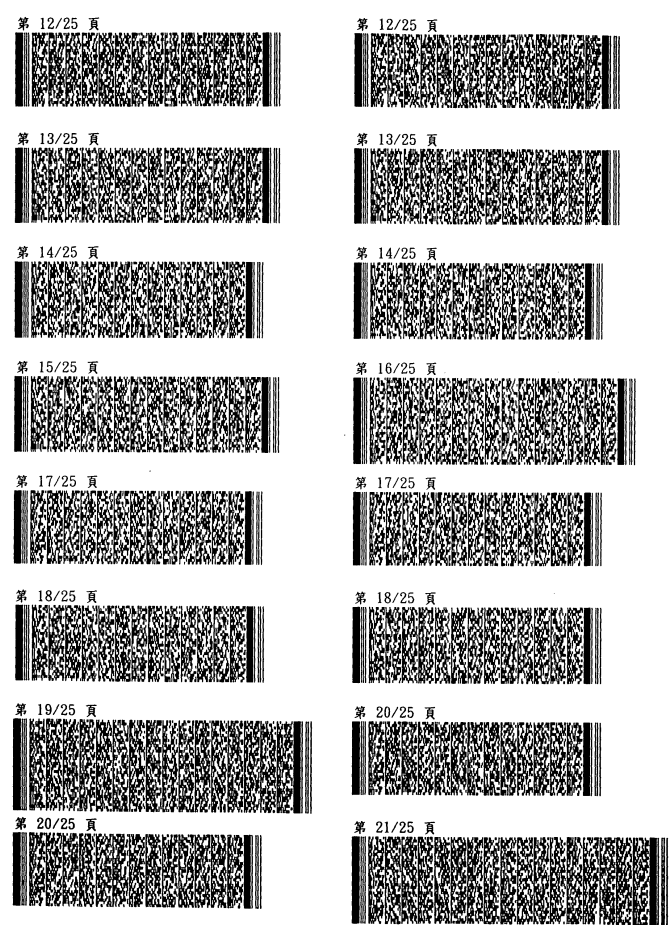


The same of the second second

The state of the s



2 May 15



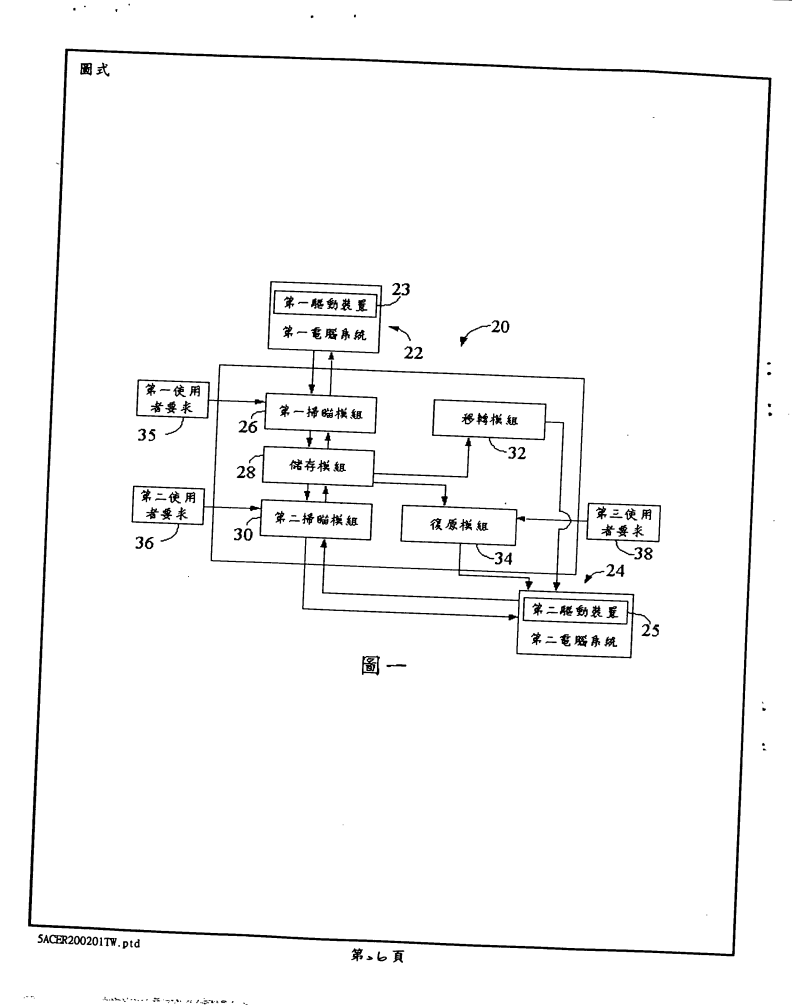
申請案件名稱:用以於電腦系統與儲存媒體之間移轉使用者系統設定之裝置及方法







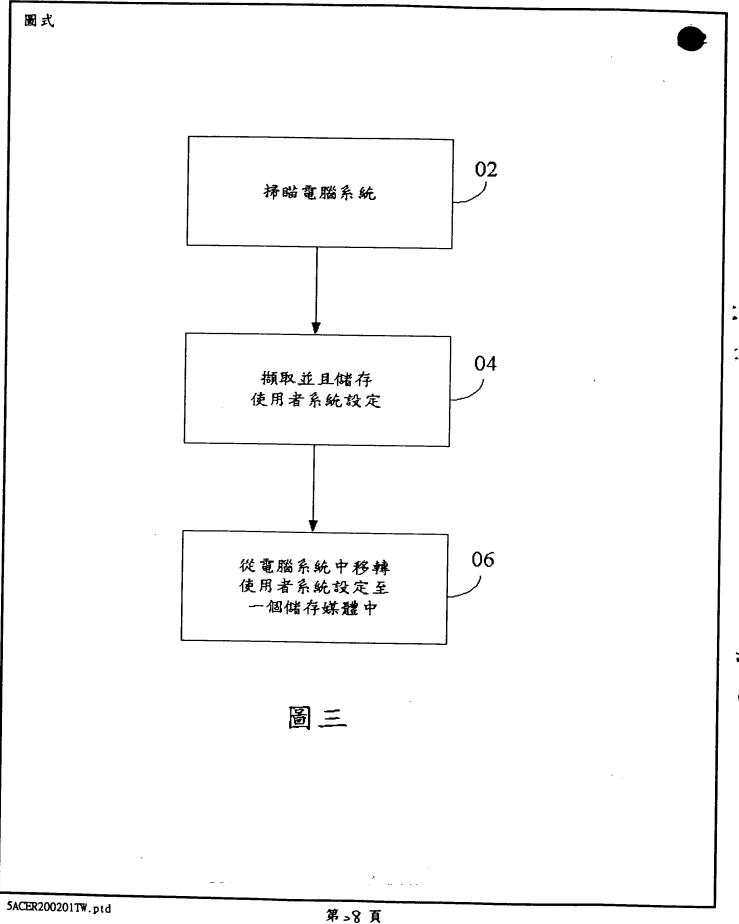




圖式 储存媒體 1 40 -22 第一電腦系統 23 第二電腦系統 25 第一驅動裝置 第二驅動裝置

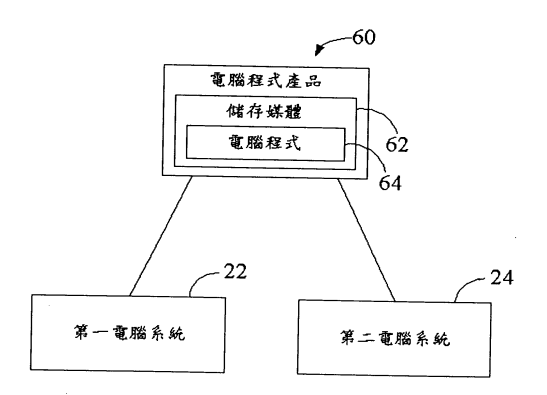
圖二

A CONTRACT OF THE PARTY OF THE



reesekalendens .

such the second



圖五